

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant:

Yuichi KUROSAWA

Appln No.:

10/790,833

Group Art Unit: Unknown

Filed

March 9, 2004

Examiner:

Unknown

For

ELECTRONIC DEVICE IN WHICH DIFFERENT TYPES OF

BATTERIES CAN BE SELECTIVELY USED AS A

POWER SOURCE

SUPPLEMENTAL CLAIM OF PRIORITY SUBMITTING CERTIFIED COPY

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, Virginia 22313-1450

Sir:

Further to the Claim of Priority filed March 9, 2004 and as required by 37 C.F.R. 1.55, Applicant hereby submits a certified copy of the application upon which the right of priority is granted pursuant to 35 U.S.C. §119, i.e., of Japanese Application No.2003-055401, filed March 3, 2003.

Respectfully submitted, Yuichi KUROSAWA

Bruce H. Bernstellin Reg. No. 29,027

June 3, 2004 GREENBLUM & BERNSTEIN, P.L.C. 1950 Roland Clarke Place Reston, VA 20191 (703) 716-1191

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 3月 3日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-055401

[ST. 10/C]:

[J P 2 0 0 3 - 0 5 5 4 0 1]

出 願 人
Applicant(s):

ペンタックス株式会社

2004年 1月 9日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



【書類名】

特許願

【整理番号】

P5100

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

G03B 7/26

【発明者】

【住所又は居所】

東京都板橋区前野町2丁目36番9号 ペンタックス株

式会社内

【氏名】

黒澤 裕一

【特許出願人】

【識別番号】

000000527

【氏名又は名称】

ペンタックス株式会社

【代理人】

【識別番号】

100083286

【弁理士】

【氏名又は名称】

三浦 邦夫

【選任した代理人】

【識別番号】

100120204

【弁理士】

【氏名又は名称】 平山 巌

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

001971

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9704590

【包括委任状番号】 0301076

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 異種電池を選択的に使用可能な電子機器

【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも異なる二種類の電池を選択的に使用可能な電子機器において、

プラス端子とマイナス端子をそれぞれ一端と他端に有する同種の円筒状電池を 4本、またはプラス端子とマイナス端子を一端にのみ有し且つ上記円筒状電池2 本と互換形状を有する電池パックを2つ収納可能な電池室と;

上記電池室に上記円筒状電池4本を所定の正しい向きで収納したときに該円筒 状電池4本を直列接続するための第1乃至第5接点と;

上記電池室に上記電池パックを収納したときにのみオンになる、各電池パック に対応させて設けた2つの検出スイッチと;

上記第1接点と上記第2接点の間の第1の電圧、上記第2接点と上記第3接点の間の第2の電圧、上記第3接点と上記第4接点の間の第3の電圧、上記第4接点と上記第5接点の間の第4の電圧、上記第1接点と上記第3接点の間の第5の電圧、及び上記第3接点と上記第5接点の間の第6の電圧の各電圧を検出可能な電圧検出手段と;

上記2つの検出スイッチが共にオンであり且つ上記電圧検出手段により上記第5の電圧及び上記第6の電圧が略同一と検出された場合、及び上記2つの検出スイッチが共にオフであり且つ上記電圧検出手段により上記第1の電圧乃至上記第4の電圧の各々が0V以上でありなお且つ上記第1の電圧乃至上記第4の電圧の各電圧が略同一と検出された場合のいずれかの場合に、上記電池室内に収納された電池を電源として使用可能な状態にする制御手段と;

を有することを特徴とする、異種電池を選択的に使用可能な電子機器。

【請求項2】 請求項1記載の電子機器において、上記2つの場合のいずれでも無い場合には、制御手段は、電池室内に収納された電池とは別に設けられたバックアップ電池を電源として、電池室に適切な電池が収納されていない旨を電子機器に設けられた警告手段を介して警告すると共に電池室内に収納された電池を電源として使用不能な状態にする、異種電池を選択的に使用可能な電子機器

【請求項3】 請求項2記載の電子機器において、警告手段は電子機器に 設けられた表示手段であり、制御手段は、上記2つの場合のいずれでも無い場合 には、電池室に適切な電池が収納されていない旨を上記表示手段に表示させる、 異種電池を選択的に使用可能な電子機器。

【請求項4】 請求項1乃至3記載の電子機器において、上記円筒状電池は単3形電池であり、上記電池パックはCR-V3である、異種電池を選択的に使用可能な電子機器。

【請求項5】 請求項4記載の電子機器において、2つの検出スイッチは各々、電池室内に突出するスイッチ片を有しており、対応するCR-V3が電池室に収納されたときにのみこのスイッチ片が該CR-V3の側面に押されてオンになる、異種電池を選択的に使用可能な電子機器。

【請求項6】 請求項1乃至5記載の電子機器において、電子機器はカメラである、異種電池を選択的に使用可能な電子機器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【技術分野】

0

本発明は、異種電池を選択的に使用可能な互換設計がなされた電子機器に関する。

[0002]

【従来技術及びその問題点】

近年、単3形電池(一次電池または二次電池) 2本との互換設計が可能な二酸 化マンガンリチウム一次電池CR-V3が商品化され、このCR-V3を使用可能なカメラが開発されている。リチウム一次電池は重量エネルギ密度及び体積エネルギ密度が高く、消費電力の高いデジタルカメラ等に最適である。図11及び 図12はCR-V3の外観を示している。

[0003]

単3形電池2本を収納可能な収納空間にCR-V3が一個収納されるため、4本以上の偶数本の単3形電池を用いるカメラでは、単3形電池とCR-V3が混

在使用される虞れがある。即ち、単3形電池を4本用いるカメラでは、単3形電池2本とCR-V3-個が混在使用される虞れがある。

[0004]

このため、4本以上の偶数本の単3形二次電池を用いるカメラにおいて、特に単3形一次電池とCR-V3が混在使用された場合、電圧差によって単3形一次電池が一次電池であるにも拘わらず過って充電される可能性がある。もし充電されれば液漏れ、発熱、破損、破裂等の虞れがあり危険である。たとえ取扱説明書で注意を喚起しても、故意による使用を防止することはできない。

[0005]

【発明の目的】

本発明は、以上のような従来の問題点に鑑みて成されたものであり、単3形一次・二次電池を4本またはCR-V3を二個を電源として用いるカメラ等の電子機器において、単3形一次・二次電池とCR-V3の混在使用を防止することができる電子機器を提供することを目的とする。

[0006]

【発明の概要】

本発明は、少なくとも異なる二種類の電池を選択的に使用可能な電子機器において、プラス端子とマイナス端子をそれぞれ一端と他端に有する同種の円筒状電池を4本、またはプラス端子とマイナス端子を一端にのみ有し且つ上記円筒状電池2本と互換形状を有する電池パックを2つ収納可能な電池室と;上記電池室に上記円筒状電池4本を所定の正しい向きで収納したときに該円筒状電池4本を直列接続するための第1乃至第5接点と;上記電池室に上記電池パックを収納したときにのみオンになる、各電池パックに対応させて設けた2つの検出スイッチと;上記第1接点と上記第2接点の間の第1の電圧、上記第2接点と上記第3接点の間の第2の電圧、上記第3接点と上記第4接点と上記第3接点の間の第5の電圧、及び上記第3接点と上記第5接点の間の第6の電圧の各電圧を検出可能な電圧検出手段と;上記2つの検出スイッチが共にオンであり且つ上記電圧検出手段により上記第5の電圧及び上記第6の電圧が略同一と検出された場合、及び上記

2つの検出スイッチが共にオフであり且つ上記電圧検出手段により上記第1の電圧乃至上記第4の電圧の各々が0V以上でありなお且つ上記第1の電圧乃至上記第4の電圧の各電圧が略同一と検出された場合のいずれかの場合に、上記電池室内に収納された電池を電源として使用可能な状態にする制御手段と;を有することを特徴としている。

[0007]

上記2つの場合のいずれでも無い場合には、制御手段は、電池室内に収納された電池とは別に設けられたバックアップ電池を電源として、電池室に適切な電池が収納されていない旨を電子機器に設けられた警告手段を介して警告すると共に電池室内に収納された電池を電源として使用不能な状態にすることが好ましい。

[0008]

【発明の実施の形態】

図2は本発明を適用したカメラボディの実施形態を示しており、図9はこのカメラボディの主要構成要素を示している。カメラボディ10は、一眼レフタイプのAFデジタルカメラのカメラボディであり、その前面には、交換レンズ(図示せず)を装着するためのマウント11が設けられており、マウント11近傍には交換レンズを着脱する際に操作されるレンズ着脱ボタン12が設けられている。

[0009]

カメラボディ10を正面から視て左側にはグリップ部13が形成されており、 グリップ部13上面前部にはレリーズ釦(図示せず)が設けられている。またカ メラボディ10下面中央には三脚用ネジ穴14が設けられており、グリップ部1 3底部には電池室BCを開閉する電池蓋15が設けられている。

$[0\ 0\ 1\ 0\]$

図1、図3、図4及び図5は、カメラボディ10のグリップ部13内に固設された電池ケース20、及びこの電池ケース20内に形成された電池室BCを開閉する電池蓋15を示している。電池ケース20は、下端が開放され且つ上端が閉口された筒状部材であり、その内部に形成された電池室BC内に単3形電池(図中では記号「AA」と記す)4本またはCR-V3二個を収納できるように構成されている。電池室BCの略上半分の空間は、上下方向に延びる隔壁20a(図

1、図6乃至図8参照)によって第1室21と第2室22に仕切られており、これら各室に単3形電池を2本またはCR-V3を一個を挿入できるように構成されている。

[0011]

図6、図11及び図12に示すように、CR-V3は、単3形電池2本と互換形状を有する電池パックであり、一方の側面には、該側面中央やや下寄りから電池パック下端に延びる平坦部101と、この平坦部101の上端から電池パック上端に延びる溝部102が形成されている。CR-V3を第1室21及び第2室22の各室に挿入するときは、CR-V3のプラス端子とマイナス端子が設けられている側の端部(図11及び図12での上側端部)から挿入する。このとき、CR-V3の平坦部101と溝部102が形成されている側の側面が隔壁20aに対向する向きで挿入する。図6及び図7に示すように、隔壁20aの中央部はCR-V3の溝部102の形状に対応させてカメラボディ10の前後方向(図6及び図7での上下方向)に膨らんでおり、この隔壁20aの形状によりCR-V3が前後逆に電池室BC内に挿入されるのが防止され、さらにCR-V3が上下逆に電池室BC内に挿入されるのが防止され、さらにCR-V3が上下逆に電池室BC内に挿入されるのが防止される。即ち、図6乃至図8から分るように、隔壁20aにより仕切られた第1室21及び第2室22は各々、CR-V3の略上半分(図11及び図12での略上半分)の形状に相当する形状に構成されている。

$[0\ 0\ 1\ 2]$

電池ケース20の下端には、係合爪嵌入部20b、20cが形成されている。 これら係合爪嵌入部20b、20cには、電池蓋15の閉状態において該電池蓋 15の内側に形成された係合爪15b、15cがそれぞれ嵌入する。

[0013]

電池蓋15は、その後端部がカメラボディ10の底板16に対して回動自在に支持されている。より詳細には、電池蓋15の後端部左右に突設された一対の軸ピン15aが、カメラボディ10の底板16上面(内側面)に形成された左右一対の軸支持部(図示せず)に回動自在に支持されている。また、この底板16に形成された一対の軸支持部は、一対の軸ピン15aがカメラボディ10の前後方

向に所定量移動可能なように構成されている。

[0014]

電池蓋15の係合爪15b、15cが係合爪嵌入部20b、20cにそれぞれ 嵌入する電池蓋15の閉状態において電池蓋15をカメラボディ10に対して前 方へ若干量スライドさせると、係合爪15b、15cがそれぞれ係合爪嵌入部2 0b、20cから外れ、これによって電池蓋15が開放される。電池蓋15を閉 じるには、逆の要領で係合爪15b、15cを係合爪嵌入部20b、20cにそれぞれ嵌入させればよい。

[0015]

電池ケース20の上壁23には、4つの電池接片、即ち第1接片(第1接点)24、第2接片(第3接点)25、第3接片(第3接点)26及び第4接片(第5接点)27が固定されている。第1接片24と第2接片25は電池室BC内の第1室21の上端に配設され、第3接片26と第4接片27は電池室BC内の第2室22の上端に配設されている。第1接片24と第2接片25は、第1室21に挿入される電池(単3形電池またはCR-V3)のプラス端子とマイナス端子にそれぞれ当接されるべきものであり、第3接片26と第4接片27は、第2室22に挿入される電池(単3形電池またはCR-V3)のプラス端子とマイナス端子にそれぞれ当接されるべきものである。第2接片25と第3接片26は導線W(図4参照)を介して導通している。

$[0\ 0\ 1\ 6]$

一方、電池蓋15の内面には、電池蓋15を閉じた状態において電池室BC内の第1室21及び第2室22とそれぞれ対向する第5接片(第2接点)28及び第6接片(第4接点)29が固設されている。第5接片28は、第1接片24と対向する第1接点部28aと、第2接片25と対向する第2接点部28bとを有している。同様に、第6接片29は、第3接片26と対向する第1接点部29aと、第4接片27と対向する第2接点部29bとを有している。

[0017]

第5接片28の第1接点部28aは単3形電池のマイナス端子に当接されるべきものであり、第2接点部28bは単3形電池のプラス端子に当接されるべきも

のである。同様に、第6接片29の第1接点部29aは単3形電池のマイナス端子に当接されるべきものであり、第2接点部29bは単3形電池のプラス端子に当接されるべきものである。

[0018]

また第1接点部28bには、単3形電池のプラス端子に弾接する瞬断防止バネ28cが設けられており、同様に、第6接片29の第1接点部29bには単3形電池のプラス端子に弾接する瞬断防止バネ29cが設けられている。

[0019]

さらに電池蓋15の内面には、第1接点部28b及び第1接点部29bの各両脇に、単3形電池逆接防止凸部15dが突設されている。

[0020]

電池室BCにCR-V3が二個収納されるときは、CR-V3の下端にはプラス端子及びマイナス端子のいずれも存在しないので、第5接片28及び第6接片29には何の端子も当接しない。

[0021]

電池ケース20の側壁には、第1室21内のCR-V3の有無を検出する第1検出スイッチ31、及び第2室22内のCR-V3の有無を検出する第2検出スイッチ32が固定されている。第1検出スイッチ31は、電池ケース20の側壁に形成された貫通孔20dを通って第1室21内へ突出する可動スイッチ片31aを有している。第1検出スイッチ31は、第1室21内にCR-V3が収納されていないとき即ち可動スイッチ片31aが第1室21内へ突出しているときはオフ状態にあり、第1室21内にCR-V3が装填されると該CR-V3の側面(平坦部101と溝部102が形成されていない側の側面)が可動スイッチ片31aを第1室21外側に向かって押し込みオンとなる。

[0022]

同様に、第2検出スイッチ32は、電池ケース20の側壁に形成された貫通孔20eを通って第2室22内へ突出する可動スイッチ片32aを有している。第2検出スイッチ32は、第2室22内にCR-V3が収納されていないとき即ち可動スイッチ片32aが第2室22内へ突出しているときはオフ状態にあり、第

2室22内にCR-V3が装填されると該CR-V3の側面(平坦部101と溝部102が形成されていない側の側面)が可動スイッチ片32aを第2室22外側に向かって押し込みオンとなる。第1室21内に単3形電池2本が装填されても第1検出スイッチ31はオンにならず、同様に第2室22内に単3形電池2本が装填されても第2検出スイッチ32はオンにならない。

[0023]

図9に示すように、カメラボディ10は、ピント板51、ペンタプリズム52 及び接眼レンズ53を含むファインダ光学系を有しており、撮影者が接眼レンズ53を通して被写体を観察する非撮影時には、カメラボディ10に装着された撮影レンズ40を通って該カメラボディ10内に入射した被写体光東は、カメラボディ10内に設けられた第1ミラー(クイックリターンミラー)42によって上方に反射されてピント板51上に結像する。続いて、この結像した被写体像は、ペンタプリズム52により左右上下が反転され、接眼レンズ53を通して正立像として観察される。ペンタプリズム52と接眼レンズ53の間には、ペンタプリズム52の出射面から出射した光東の一部を受ける測光素子54が設けられている。第1ミラー42の後方には、フォーカルプレーンシャッター45、光学ローパスフィルター47及びCCD(撮像素子)48が設けられている。第1ミラー42及びフォーカルプレーンシャッター45は、公知のミラー/シャッタ駆動機構60により駆動される。

[0024]

さらに、撮影者が接眼レンズ53を通して被写体を観察する非撮影時には、撮影レンズ40を通って該カメラボディ10内に入射した被写体光束の一部が第1ミラー42略中央部のハーフミラー部を透過し、第1ミラー42の裏面に設けられたサブミラー(第2ミラー)43に入射する。サブミラー(第2ミラー)43に入射した光束は、AFセンサーユニット(例えば位相差検出方式のAFセンサーユニット)44に入射する。このAFセンサーユニット44から出力された信号は、カメラボディ10の動作全般を司るCPU(制御手段)46に入力される。CPU46には、撮影レンズ40内のAFレンズ群(図示せず)を駆動するAF駆動機構47、撮影レンズ40内の絞り機構41を駆動する絞り駆動機構48

、測光素子54が接続された露出制御回路49がそれぞれ接続されている。

[0025]

さらにCPU46には、グリップ部13上面前部に設けられたレリーズ釦(図示せず)によって操作される測光/レリーズスイッチ61、各種情報を表示する外部表示器(例えばLCD表示装置)62がそれぞれ接続されている。

[0026]

レリーズ釦(図示せず)を半押しすると測光/レリーズスイッチ61を介して 公知の測光/測距動作が開始され、全押しすると公知のレリーズ動作が開始され る。

[0027]

CCD48は、CCDドライバ63及びクロックジェネレータ64を介してCPU46に接続されている。またCCD48から出力された画像データは、増幅器65、A/D変換器66、信号処理回路67、データ圧縮/非圧縮回路68を介して画像メモリー(例えばフラッシュメモリ等のリムーバブルメモリ)69に記録される。

[0028]

図9に示すように、電池室BC内に収納される電池(単3形電池4本またはCR-V3二個)はDC/DCコンバータ71を介してCPU46に接続され、上述した第1検出スイッチ31及び第2検出スイッチ32はCPU46に接続されている。

[0029]

カメラボディ10には、電池室BC内に収納される電池とは別にバックアップ電池72(図9参照)が設けられている。バックアップ電池72は、DC/DCコンバータ71を介してCPU46に接続されている。バックアップ電池72としては、例えばボタン形リチウム電池を用いることができるが、これに限定されず他種の電池を用いることが可能である。

[0030]

電池ケース20及び電池蓋15に設けられた第1接片24乃至第6接片29即 ち第1乃至第5接点は各々、端子間電圧情報を得るためにCPU46に接続され ている。

[0031]

図10は、電池室BC内に電池(単3形電池またはCR-V3)がフルに収納されていることを条件としたうえで、電池室BC内に収納された電池が適切な電池か否かを判断し、不適と判断した場合には所定の警告表示を外部表示器62に表示させると共に、カメラボディ10上に設けられたメインスイッチ(図示せず)のオンを不可能な状態にする(即ち電池室BC内の電池を電源として使用不可の状態にする)電池チェック処理のフローチャートである。この処理はバックアップ電池72を電源としてCPU46によって実行される。以下、この電池チェック処理について説明する。

[0032]

電池室BC内に電池が装填されると(S11)、先ず第1検出スイッチ31がオンであるかをチェックし(S13)、オンならS15に進み(S13;YES)、オフならS25に進む(S13;NO)。S15では第2検出スイッチ32がオンであるかをチェックし、オンならS17に進み(S15;YES)、オフならS21に進む(S15;NO)。即ち第1検出スイッチ31及び第2検出スイッチ32が共にオンなら(即ち電池室BCの第1室21と第2室22のそれぞれにCR-V3が挿入されていれば)S17に進む。

[0033]

S17では、第1接片(第1接点)24と第2接片(第3接点)25の間の電圧と、第3接片(第3接点)26と第4接片(第5接点)27の間の電圧が略同一であるかをチェックする。もし略同一であれば(S17;YES)、電池室BCの第1室21と第2室22のそれぞれに使用可能なCR-V3が正しい方向で挿入されていると判断してカメラボディ10上のメインスイッチのオンを可能な状態にし(S19)、その後電池チェック処理を終了する。もし略同一でなければS23に進む(S17;NO)。

[0034]

S17において第1接片(第1接点)24と第2接片(第3接点)25の間の 電圧と、第3接片(第3接点)26と第4接片(第5接点)27の間の電圧が略 同一でなければ(S 1 7; N O)、所定の警告表示(第1の警告表示)を外部表示器 6 2 に表示させ(S 2 3)、続いてカメラボディ 1 0 上に設けられたメインスイッチのオンを不可能な状態にし(S 3 9)、その後電池チェック処理を終了する。

[0035]

S23では、例えば『新旧電池または破損電池が混在している可能性があるので新しい電池に交換してください』という文字表示を外部表示器62に表示させる。この文字表示に代えて、この文字表示の内容を意味するマーク等を外部表示器62に表示させてもよい。

[0036]

S15において第2検出スイッチ32がオンでなければ(S15;NO)、S23での警告表示とは異なる所定の警告表示(第2の警告表示)を外部表示器62に表示させ(S21)、続いてカメラボディ10上に設けられたメインスイッチのオンを不可能な状態にし(S39)、その後電池チェック処理を終了する。

[0037]

S21では、例えば『異なる種類の電池が混在している可能性があるので同じ種類の電池に交換してください』という文字表示を外部表示器62に表示させる。この文字表示に代えて、この文字表示の内容を意味するマーク等を外部表示器62に表示させてもよい。

[0038]

S13において第1検出スイッチ31がオンでなければ(S13;NO)、第1接片(第1接点)24と第5接片(第2接点)28の間の電圧が0V以上であるかをチェックする(S25)。このとき0V未満であれば(S25;NO)、S21及びS23での警告表示とは異なる所定の警告表示(第3の警告表示)を外部表示器62に表示させ(S41)、続いてカメラボディ10上に設けられたメインスイッチのオンを不可能な状態にし(S39)、その後電池チェック処理を終了する。

[0039]

S41では、例えば『電池の挿入方向が逆である可能性があるので挿入方向が

正しいかお確かめください』という文字表示を外部表示器 6 2 に表示させる。この文字表示に代えて、この文字表示の内容を意味するマーク等を外部表示器 6 2 に表示させてもよい。

[0040]

S25において0V以上であれば(S25;YES)、第5接片(第2接点)28と第2接片(第3接点)25の間の電圧が0V以上であるかをチェックする(S27)。このとき0V未満であれば(S27;NO)、S41に進んで上記第3の警告表示を外部表示器62に表示させ(S41)、続いてカメラボディ10上に設けられたメインスイッチのオンを不可能な状態にし(S39)、その後電池チェック処理を終了する。

$[0\ 0\ 4\ 1]$

S27において0V以上であれば(S27;YES)、第2検出スイッチ32がオンであるかをチェックし(S29)、オンならS21に進んで上記第2の警告表示)を外部表示器62に表示させ、続いてカメラボディ10上に設けられたメインスイッチのオンを不可能な状態にし(S39)、その後電池チェック処理を終了し(S29;YES)、オフならS31に進む(S29;NO)。

[0042]

S31では第3接片(第3接点)26と第6接片(第4接点)29の間の電圧が0V以上であるかをチェックする。このとき0V未満であれば(S31;NO)、S41に進んで上記第3の警告表示を外部表示器62に表示させ(S41)、続いてカメラボディ10上に設けられたメインスイッチのオンを不可能な状態にし(S39)、その後電池チェック処理を終了する。

[0043]

S31において0V以上であれば(S31;YES)、第6接片(第4接点)29と第4接片(第5接点)27の間の電圧が0V以上であるかをチェックする(S33)。このとき0V未満であれば(S33;NO)、S41に進んで上記第3の警告表示を外部表示器62に表示させ(S41)、続いてカメラボディ10上に設けられたメインスイッチのオンを不可能な状態にし(S39)、その後電池チェック処理を終了する。

[0044]

S33において0V以上であれば(S33;YES)、第1接片(第1接点)24と第5接片(第2接点)28の間の電圧、第5接片(第2接点)28と第2接片(第3接点)25の間の電圧、第3接片(第3接点)26と第6接片(第4接点)29の間の電圧、及び第6接片(第4接点)29と第4接片(第5接点)27の間の電圧の各電圧が略同一であるかをチェックする(S35)。同一であれば(S35;YES)、電池室BCの第1室21と第2室22のそれぞれに使用可能な単3形電池が正しい方向で挿入されていると判断してカメラボディ10上のメインスイッチのオンを可能な状態にし(S19)、その後電池チェック処理を終了する。もし略同一でなければ(S35;NO)、S23で表示した警告表示と同一の警告表示、即ち上記第1の警告表示を外部表示器62に表示させ(S37)、続いてカメラボディ10上に設けられたメインスイッチのオンを不可能な状態にし(S39)、その後電池チェック処理を終了する。

[0045]

以上では、本発明をデジタルカメラに適用した実施形態に関して説明したが、本発明はこれに限定されない。即ち、銀塩フィルムを用いるカメラに本発明を適用してもよく、またカメラに限らず、単3形電池4本またはCR-V3二個を電源として使用する各種電子機器に適用してもよい。

[0046]

また本発明は、単3形電池4本またはCR-V3二個を電源として使用する場合にのみ限定されるものではない。即ち、プラス端子とマイナス端子をそれぞれ一端と他端に有する同種の円筒状電池を4本、またはプラス端子とマイナス端子を一端にのみ有し且つ上記円筒状電池2本と互換形状を有する電池パックを2つ収納可能な電池室を有する如何なる電子機器に対して本発明を適用可能である。

[0047]

【発明の効果】

以上のように、本発明によれば、単3形二次電池を4本またはCR-V3を二個を電源として用いるカメラ等の電子機器において、単3形二次電池とCR-V3の混在使用を防止することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明を適用したカメラの電池室を構成する電池ケース及び電池蓋の分解斜視図である。

[図2]

図1に示す電池ケース及び電池蓋を有するカメラの外観を示す斜視図である。

【図3】

同電池ケース及び電池蓋を示す分解斜視図である。

【図4】

同電池ケース及び電池蓋を異なる角度から視た分解斜視図である。

【図5】

同電池ケース及び電池蓋を異なる角度から視た分解斜視図である。

【図6】

電池室内にCR-V3を二個収納した状態で電池ケースを上方から視た断面図である。

【図7】

同電池室内に単3形電池を4本収納した状態で同電池ケースを上方から視た断 面図である。

【図8】

同電池室内にCR-V3を二個収納した状態で同電池ケースを左方から視た断面図である。

【図9】

図2に示すカメラの主要構成要素を示すブロック図である。

【図10】

同カメラの制御手段により実行される電池チェック処理を示すフローチャート である。

【図11】

CR-V3の外観を示す斜視図である。

【図12】

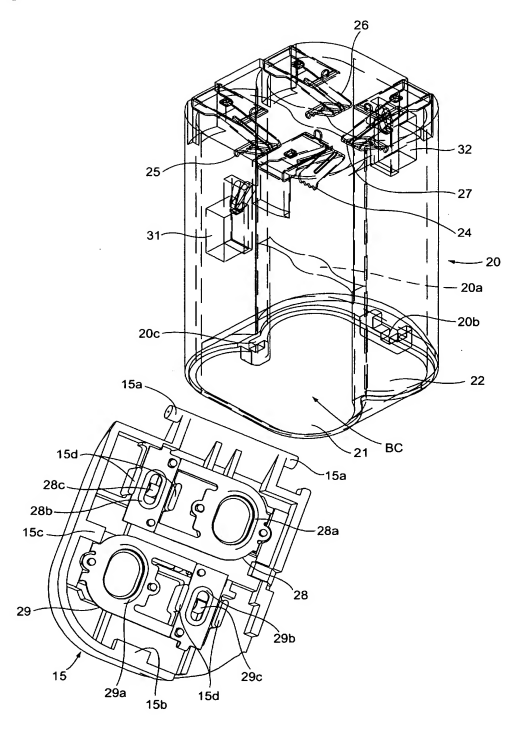
同CR-V3を異なる角度から視た斜視図である。

【符号の説明】

- 10 カメラボディ
- 13 グリップ部
- 15 電池蓋
- 20 電池ケース
- 21 第1室
- 22 第2室
- 2 4 第1接片(第1接点)
- 25 第2接片(第3接点)
- 26 第3接片(第3接点)
- 27 第4接片(第5接点)
- 28 第5接片(第2接点)
- 29 第6接片(第4接点)
- 31 第1検出スイッチ
- 31a スイッチ片
- 32 第2検出スイッチ
- 32a スイッチ片
- 4 6 CPU (制御手段)
- 6 2 外部表示器
- 72 バックアップ電池

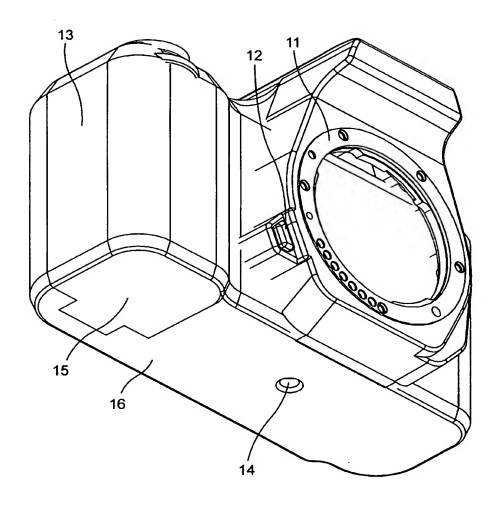
【書類名】 図面

【図1】

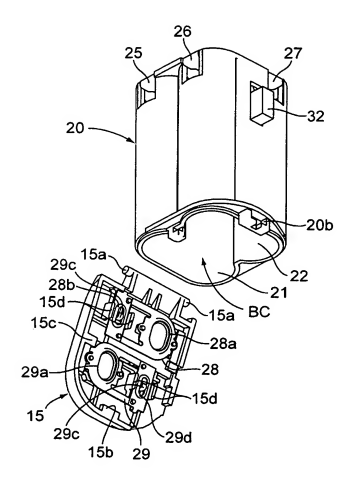


【図2】

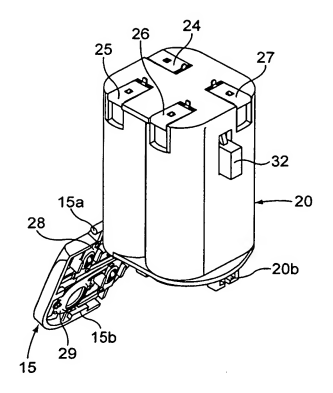
<u>10</u>



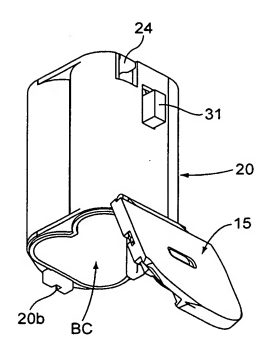
【図3】



【図4】

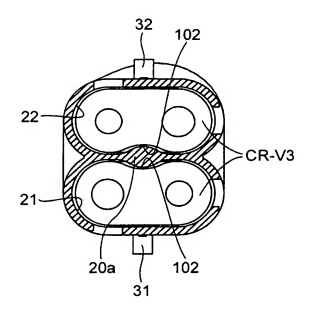


【図5】

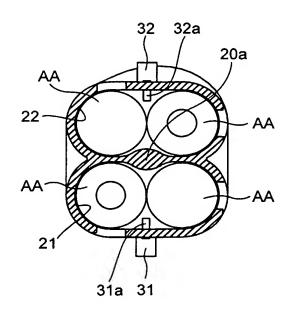




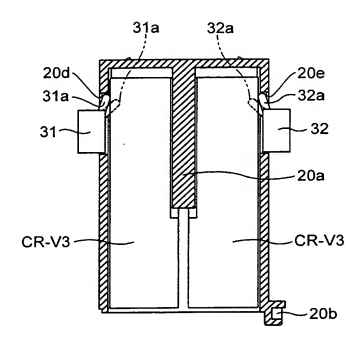
【図6】



[図7]

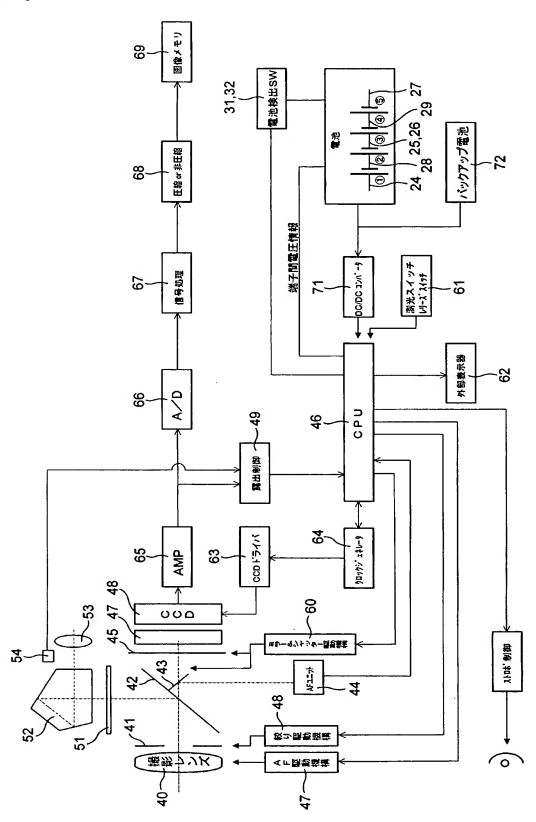




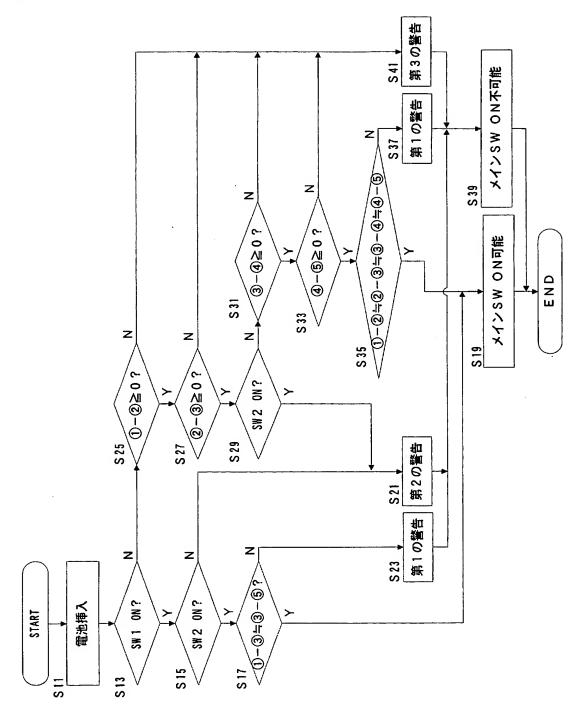




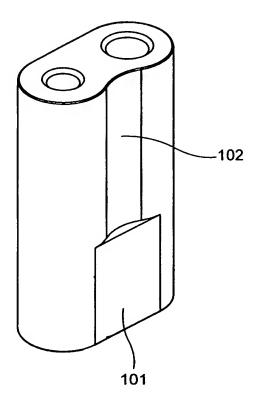
【図9】



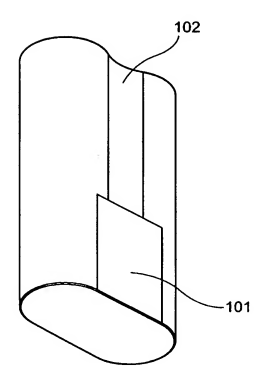




【図11】



【図12】





【要約】

【目的】 単3形二次電池を4本またはCR-V3を二個を電源として用いるカメラ等の電子機器において、新旧電池や単3形二次電池とCR-V3の混在使用を防止することができる電子機器を提供すること。

【構成】 単3形電池を4本またはCR-V3を2つ収納可能な電池室と;この電池室に単3形電池4本を所定の正しい向きで収納したときに該電池4本を直列接続するための第1乃至第5接点と;電池室にCR-V3を収納したときにのみオンになる、各CR-V3に対応させて設けた2つの検出スイッチと;上記第1接点と上記第2接点の間の第1の電圧、上記第2接点と上記第3接点の間の第2の電圧、上記第3接点と上記第4接点の間の第3の電圧、上記第4接点と上記第5接点の間の第4の電圧、上記第1接点と上記第3接点の間の第5の電圧、及び上記第3接点と上記第5接点の間の第6の電圧の各電圧を検出可能な電圧検出手段と;上記2つの検出スイッチが共にオンであり且つ上記電圧検出手段により上記第5の電圧及び上記第6の電圧が略同一と検出された場合、及び上記2つの検出スイッチが共にオフであり且つ上記電圧検出手段により上記第1の電圧乃至上記第4の電圧の各々が0V以上でありなお且つ上記第1の電圧乃至上記第4の電圧の各をでででありませに表別でである。

【選択図】 図1

ページ: 1/E

認定・付加情報

特許出願の番号

特願2003-055401

受付番号

5 0 3 0 0 3 4 0 0 5 6

書類名

特許願

担当官

第一担当上席 0090

作成日

平成15年 3月 4日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成15年 3月 3日

出願人履歴情報

識別番号

[000000527]

変更年月日
 変更理由]
 住 所

2002年10月 1日

名称変更

東京都板橋区前野町2丁目36番9号

氏 名 ペンタックス株式会社